

# P518P

## RACCORDEMENT ET ÉTANCHÉITÉ DES ANGLES



## FONCTIONS PRINCIPALES

Assure l'étanchéité et la jonction entre les panneaux en bois (ex : OSB), les films frein-vapeur, pare-vapeur et pare-pluie, entrant dans la construction ou rénovation BBC, PASSIVE, ...

## AVANTAGES PRODUITS

Support produit en TYVEK®

- ✓ Plus souple que du papier
  - ✓ Très résistant, quasiment indéchirable
  - ✓ Résiste à l'eau et à la plupart des solvants
  - ✓ Non toxique, peut être recyclé\*
- \* (s'il n'est pas associé à une autre matière)

Adhésif acrylique (sans solvant)

- ✓ Très forte adhésivité sur les panneaux de particules et les films frein-vapeur, pare-vapeur et pare-pluie
- ✓ Résiste aux U.V.
- ✓ Ruban adhésif adapté à la pose en angle



Adapté aux contraintes des tests d'infiltrométrie

Produit testé suivant la NF EN12086

Perméance à la vapeur d'eau : Niveau de correspondant ACERMI\*\* obtenu E3

Résultats suivant le rapport d'essai du LNE dossier K091301

\*\* (pour information uniquement)

## MODE D'EMPLOI

- Couper à longueur
- Plier le produit sur lui-même par le milieu
- Retirer un des deux protecteurs
- Déplier et plaquer la partie adhésive sur toute la longueur à joindre
- Retirer le deuxième protecteur



# P518P

RACCORDEMENT ET ÉTANCHÉITÉ  
DES ANGLES



## ADHÉSIF DE RACCORDEMENT ET D'ÉTANCHÉITÉ

GENCOD (3 10473)	COLORIS	DIMENSION (m x mm)	CONDITIONNEMENT	PCB	CARTON PALETTE
909 664 2	TYVEK® Blanc	25 x (30+30)	Carton	10	84



### FICHE TECHNIQUE

SUPPORT	TYVEK®
MASSE ADHÉSIVE	ACRYLIQUE EMULSION
PROTECTEUR	POLYETHYLÈNE SILICONÉ
COULEUR	BLANC

### TESTS VALEURS

EPAISSEUR	150 µm
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	7,4 kg/cm
ALLONGEMENT À LA RUPTURE	14 %
POUVOIR ADHÉSIF	1,3 kg/cm
TACK BILLE	50 mm



PROTECTEUR PAPIER SILICONÉ

MASSE ADHÉSIVE

SUPPORT TYVEK®

### PLASTO ADHÉSIFS

8 RUE PAUL LANGEVIN - CS 20075

21302 CHENÔVE CEDEX

TEL: 03 80 54 70 17

[www.entrenouscacolle.com](http://www.entrenouscacolle.com)